

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 12N-230AC - 2748069

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Клеммный блок с помехоподавляющим конденсатором между корпусом клеммного модуля и монтажной рейкой, отдельное подключение PE, емкость: 12 нФ, устанавливается на рейку NS 35/7,5, ширина клеммного модуля: 6,2 мм, высота клеммного модуля: 69 мм

Преимущества для Вас

- Электротехнические клеммы с винтовыми зажимами
- Защитный элемент между проходной клеммой и металлическим монтажным основанием



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 062316
GTIN	4017918062316
Вес/шт. (без упаковки)	21,290 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	66,5 мм
Ширина	6,2 мм
Глубина	69,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP20 (с торцевой крышкой)

Общие сведения

Материал корпуса	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2
Цвет	иссиня-чёрный RAL 9005
Тип монтажа	Монтажная рейка: 35 мм
Конструкция	Клеммные модули, одноярусные - раздельное подключение PE

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 12N-230AC - 2748069

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Направление действие	Line-Earth Ground

Защитная цепь

Номинальное напряжение U_N	230 В AC
Макс. напряжение при длит. нагрузке U_C	250 В AC
Расчетный ток	30 А (45 °C)
Ток защитного проводника I_{PE}	тип. 1,5 mA
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (PE) в системах сопротивлением 50 Ом	тип. 500 кГц
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (PE) в системах сопротивлением 150 Ом	тип. 150 кГц
Максимальная частота f_g (3 дБ), асим. (PE) в системах сопротивлением 600 Ом	тип. 40 кГц
Емкость (фаза-земля)	тип. 12 нФ
Сообщение, неисправность устройства для защиты от импульсных перенапряжений	нет

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Тип подключения ВХОД	Винтовые клеммы
Тип подключения ВЫХОД	Винтовые клеммы
Резьба винтов	M3
Момент затяжки	0,5 Нм
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	EN 60947-7-1 2009
	EN 60947-4-2 2009
	EN 60384-14

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	4-Nonylphenol, ethoxylated
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

ЭМ-фильтр - TT-SLKK 5-C 12N-230AC - 2748069


Сертификаты


Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	---	-------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>